



Газета основана

5 мая 1912 года

В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 334 (16555)

Суббота, 30 ноября 1963 года

Цена 2 коп.

ВЕЛИКАЯ СИЛА БРАТСКОГО ЕДИНСТВА

Вывают события, которые золотыми страницами входят в историю отношений между народами и государствами. И чем больше времени проходит после их свершения, тем яснее и зримее становится их значимость.

В жизни народов Советского Союза и Чехословакии таким событием явилось подписание советско-чехословацкого Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве. Это было двадцать лет назад, 12 декабря 1943 года. Минувшее двадцатилетие показало, что договор служил великим и благородным целям дальнейшего укрепления братской дружбы и всестороннего сотрудничества между нашими странами, является важным фактором сохранения мира в Европе. Канун славного двадцатилетия ознаменован новым выдающимся событием в истории наших народов: в Москве подписан протокол о продлении действия советско-чехословацкого договора на последующие 20 лет. Советский Союз и социалистическая Чехословакия вновь подтвердили непоколебимую верность наших стран политике мира, дружбы и сотрудничества, верность ленинскому курсу мирного сосуществования государств с различным общественным строем. Этот акт Советского Союза и Чехословакии будет служить не только интересам двух наших стран, но и интересам всего социалистического содружества, всех миролюбивых народов.

В дни пребывания в Москве чехословацкой партийно-правительственной делегации состоялись встречи и беседы, в ходе которых обсуждались вопросы дальнейшего углубления и развития всестороннего братского сотрудничества между нашими странами, состоялся обмен мнениями по другим вопросам, интересующим обе партии, оба государства. Были подписаны важные документы по актуальным вопросам развития экономического сотрудничества, опубликовано советско-чехословацкое коммюнике.

Дружба советского и чехословацкого народов имеет давние традиции. Она крепла в суровой, полной героизма борьбе против общего врага — гитлеровских захватчиков. Договор, подписанный в дни войны, был ярким свидетельством глубокого уважения советского народа к народу Чехословакии.

Разгром фашизма открыл новые перспективы в развитии дружбы и сотрудничества наших стран, которые крепнут день ото дня. В послевоенные годы в развитии дружеских, подлинно братских отношений начался новый этап. Трудящиеся Чехословакии, отвечая товарищу Н. С. Хрущеву, «обрали в советском народе самого верного, самого надежного и бескорыстного друга. Теперь нас еще больше объединяет общность интересов, единство идеологии и конечной цели. Между нами сложились такие отношения, какие бывают только в очень дружной семье».

Оценивая значение советско-чехословацкой дружбы, товарищ А. Новотный говорил: «У нас поистине много причин для того, чтобы сегодня, в условиях победы социалистического строя, считать лозунг «С Советским Союзом — на вечные времена», с которым после второй мировой войны мы приступили к строительству свободной жизни, еще более прочным и нерушимым обязательством всего нашего народа... С Договором 12 декабря 1943 года и с политикой нашей Коммунистической партии неразрывно связана самая сла-

вая глава нашей современной истории. Твердая воля наших народов и впрямь идти рука об руку к победе коммунизма ярко выражена в протоколе о продлении договора и в советско-чехословацком коммюнике. Обмен мнениями по основным вопросам современного международного положения подтвердил полное единство в оценке, которую обе стороны дают текущему моменту борьбы миролюбивых государств за укрепление мира, обеспечение разрядки международной напряженности, мирное решение международных проблем.

Настойчивая и последовательная деятельность Советского Союза, Чехословакии и других социалистических государств по превращению в жизнь ленинских принципов мирного сосуществования государств с различным общественным строем дает плодотворные результаты. Заключение Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, договоренность между СССР и США о невыводе на орбиту объектов с ядерным оружием и другими видами оружия массового уничтожения оказали положительное влияние на развитие международной обстановки и открыли новые возможности для достижения взаимопонимания между государствами.

Советский Союз и Чехословакия вновь заявили, что они вместе с другими социалистическими странами твердо выступают за быстрое заключение договора о всеобщем и полном разоружении под строгим международным контролем. Они считают, что разрядка международной напряженности способствовала бы заключению пакта о ненападении между странами НАТО и государствами — участниками Варшавского Договора, созданию безъядерных зон в различных районах мира, недопущение дальнейшего распространения ядерного оружия, сокращение иностранных войск на территориях чужих стран.

Народы Советского Союза и Чехословакии убеждены, что в наше время объединенными силами стран социализма, международного рабочего класса, национально-освободительного движения, всех миролюбивых сил мировую войну можно предотвратить. Коммунистическая партия Советского Союза и Коммунистическая партия Чехословакии, верные великому учению марксизма-ленинизма и духу протектарского интернационализма, вместе с другими братскими партиями оказывают и оказывают помощь и поддержку всем народам, борющимся против империализма, за свое национальное освобождение. Они солидарны с рабочим классом и всеми трудящимися капиталистических стран, ведущими борьбу за свои жизненные интересы, за мир и социализм.

Сохраняя верность историческим документам, принятым коммунистическими и рабочими партиями на московских Совещаниях в 1957 году и в 1960 году, КПСС и КПЧ считают, что эти документы сохраняют полную силу и значение для дальнейшего укрепления и развития международного коммунистического движения. КПСС и КПЧ вновь выразили свою твердую решимость отстаивать чистоту идей марксизма-ленинизма, общую коллективную линию мирового коммунистического движения, бороться за укрепление единства и сплоченности всех стран социалистического системы, международного коммунистического движения.

В единстве и дружбе народов Советского Союза, Чехословакии и других социалистических стран видят залог грядущих побед в борьбе за мир, демократию и социализм.

Пребывание делегации Социалистической единой партии Германии в Советском Союзе

По приглашению ЦК КПСС с 15 по 28 ноября с. г. в Советском Союзе находилась делегация Социалистической единой партии Германии во главе с членом Политбюро, секретарем ЦК СЕПГ Э. Хонеккером. В составе делегации были кандидат в члены Политбюро, секретарь ЦК СЕПГ Г. Миттаг, кандидат в члены Политбюро, секретарь ЦК СЕПГ Г. Грюнеберг, работники окружных комитетов и аппарата ЦК СЕПГ.

Во время пребывания в Советском Союзе делегация знакомилась с опытом КПСС, методами партийного руководства народным хозяйством. Немские товарищи имели беседы в Центральном Комитете с членом Президиума ЦК КПСС, первым заместителем председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кириленко, членом Президиума ЦК КПСС, заместителем Председателя Совета Министров СССР Д. С. Поляковым, секретарями ЦК КПСС Л. Ф. Ильичевым, В. Н. Титовым и в отделе ЦК КПСС.

Члены делегации были ознакомлены с деятельностью КПСС по осуществлению задач, намеченных XXII съездом, постановкой партийной работы. Делегация СЕПГ была также принята заместителями Председателя Совета Министров СССР В. Э. Дымшицом, П. Ф. Ломако, К. Н. Рудневым, имела беседы в Министерстве сельского хозяйства СССР, Государственном комитете заготовок Советов Министров СССР и Министерстве производства и заготовок сельхозпродуктов РСФСР.

Делегация посетила Выставку достижений народного хозяйства СССР и экспериментальную базу Института генетики Академии наук СССР «Горки Ленинские». Делегация, разбившись на две группы, выезжала в Донбасс (Луганская и Донецкая области) и в Краснодарский край, где знакомились с организационной структурой, формами и методами партийного руководства промышленностью и сельским хозяйством, постановкой идеологической работы. Члены делегации побывали на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах, научно-исследовательских институтах, беседовали с представителями партийного и хозяйственного актива, имели встречи с трудящимися.

28 ноября с. г. в ЦК КПСС состоялась заключительная беседа делегации с членами Президиума ЦК КПСС, секретарями ЦК КПСС Л. И. Брежневим и Н. В. Подгорным, секретарем ЦК КПСС Ю. В. Андроповым, которая прошла в дружественной, сердечной обстановке.

28 ноября делегация СЕПГ отбыла на родину. На Внуковском аэродроме делегацию провожали члены Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный, кандидат в члены ЦК КПСС, зав. отделом машиностроения ЦК КПСС В. С. Фролов, заместители заведующих отделами ЦК КПСС И. П. АгRESTОВ, В. М. Бушуев, А. И. Горчаков, ответственные сотрудники аппарата ЦК КПСС.

Делегацию провожали также посол ГДР в СССР Р. Делинг и сотрудники посольства.

Идет хлопок Таджикистана

НАД хлопковыми плантациями Таджикистана все чаще проносятся злые ветры, хлещут осенние ливни. Но земледельцы словно не замечают непогоды. Они трудятся напористо и самоотверженно. Колхозы и совхозы республики сдают на заготовительные пункты подмиллионную тонну «белого золота». Таджикистан впервые заготовил столько хлопка. Причем добрая половина его — ценные тонковолокнистые сорта.

Четко работает хлопкоуборочная техника на полях голодностепского совхоза «Ленинабад». Механик-водитель Бабаджан Бахидов вместе 8 гектаров по норме убирает курак с 16—18 гектаров.

В республике правофланговыми по-прежнему идут хлопкоробы Вахшинской долины — основной базы по выращиванию самых ценных сортов хлопка. Вахшские хозяйства продали государству 210 тысяч тонн высококачественного сырья, что на 60 тысяч тонн больше, чем было заготовлено в прошлом году.

Валюхановскую победу одержали труженики полей Восточного производственного управления. Они заготовили 45 тысяч тонн хлопка и досрочно выполнили свое обязательство. Успехи колхоза имени Ленина, возглавляемого прославленным мастером хлопка Героем Социалистического Труда М. Махмадзиевым, еще значительнее, чем была в прошлом году. Колхоз за год намного увеличил производство хлопка и довел его валовой сбор до 13 тысяч тонн. С каждого гектара получено по 39 центнеров.

Труженики Таджикистана стремятся быстрее завершить уборку урожая, дать Родине 550 тысяч тонн хлопка.

Г. КАЛАНДАРОВ. (Корр. «Правды»).

г. Душанбе.

Урхо Кекконен прибыл в СССР

ЛУЖАЙКА. 29 ноября. (ТАСС). В 19 часов 20 минут сюда экспрессом из Хельсинки прибыл президент Финляндской Республики Урхо Калеве Кекконен.

На пограничной станции Лужайка, украшенной государственными флагами Финляндии и Советского Союза, высокого гостя встречали председатель исполнительного комитета Ленинградского областного промышленного Совета депутатов трудящихся В. А. Попов, заведующие отделами МИД СССР А. Е. Ковалев и Ф. Ф. Молочков. Для встречи президента из Москвы приехал советник посольства Финляндии в СССР В. О. Алхонен.

Урхо Кекконен прибыл в Советский Союз с неофициальным визитом по приглашению главы Советского правительства Н. С. Хрущева.

ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ПРАГА. 29 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Договор о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между СССР и Чехословакией продлен еще на двадцать лет. Чехословацкий народ торжественно, как светлый праздник, отмечает это знаменательное событие.

Все пражские газеты публикуют сегодня на первых страницах советско-чехословацкое коммюнике, протокол о продлении действия договора, протокол о взаимных поставках товаров на 1964 год. Газета «Руде право» в передовой статье «Хартия дружбы и сотрудничества» пишет:

В Договоре о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Чехословакией и Советским Союзом трудящиеся нашей страны всегда видели выражение совместной решимости двух братских народов бороться за укрепление всеобщего мира, за прогресс, выражение твердой решимости всегда быть плечом и плечу с нашим освободителем и лучшим другом — Советским Союзом.

Вот почему весте о продлении договора на грядущие двадцать лет вызвала искреннюю радость во всей нашей стране. В подписании протокола о продлении договора, продолжая «Руде право», мы усматриваем акт, которым Советский Союз — первая в мире страна социализма, могущественная промышленная держа-

ва с неисчерпаемыми источниками энергии и сырья — снова подает нам свою братскую руку, закрепляя сотрудничество и помощь на все времена.

Важным вкладом в великое общее дело являются и другие документы, подписанные сейчас в Москве. Подчеркивая миролюбивый созидательный характер продления чехословацко-советского договора, говорится в передовой, мы не забываем, что его первоначальной целью, которая блестяще осуществлена, было объединение и координирование усилий для разгрома варшавского кровавого нацизма и восстановления мира в Европе. Нет для нашего народа более жизненно важной задачи, чем сохранение свободы и независимости, добытых ценой огромных жертв, чем сохранение прочного мира во всем мире. Поэтому договор с Советским Союзом служит для нас и впрямь надежной гарантией.

Мир 1963 года, заявляет «Руде право», — это уже не мир 1938 года! Силы войны и агрессии стали слабее, силы мира, которые нашли в мировой социалистической системе новый надежный оплот, неизменно окрепли. Великая социалистическая держава — Советский Союз обладает достаточной силой для того, чтобы в зародыше подавить планы всех реакционных кругов, стремящихся к развязыванию безумной авантюры. Наш

СПЛАЧИВАТЬ УСИЛИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ВЕЛИКОЙ ЦЕЛИ

ВАРШАВА. 29 ноября. (ТАСС). Сегодня на сессии Всемирного Совета Мира начали работу комиссии. Одна из комиссий рассматривает вопросы всеобщего разоружения. В другой обсуждаются проблемы международного, экономического, научного и культурного сотрудничества. Присутствуют также и рабочие комиссии, в центре внимания которых находятся проблемы борьбы за независимость и полный суверенитет всех народов, а также борьбы с остатками колониализма.

(Отчет о работе сессии на 3-й стр.)



В ЧЕСТЬ ПЛЕНУМА ЦК КПСС



НА НОВОМОСОВСКОМ ХИМИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ Тульской области вступают в строй новые цеха. Строители и монтажники, готовя достойную встречу Пленуму ЦК КПСС, досрочно сдают в эксплуатацию новые производственные мощности. Добрая слава на комбинате идет о бригаде монтажников, которой руководит Иван Прокопенков. Она изо дня в день перевыполняет сменные задания. На снимке: передовые строители-монтажники (справа налево): бригадир Иван Прокопенков, электросварщик Владимир Гордненко, монтажники Юрий Красных, Евгений Ерин и Борис Кутурев.

ВАШЕМУ ПРИМЕРУ ПОСЛЕДУЮТ МНОГИЕ

Членам звена комплексной механизации возделывания и уборки картофеля Центральной машиноспытательной станции Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника»

Товарищам — КУЗНЕЦОВУ Виктору Ивановичу
КОЗЛОВУ Василию Николаевичу
ПАРАМОНОВУ Ивану Ивановичу

Дорогие товарищи!

С глубоким вниманием прочитал присланное вами в ЦК КПСС и Совет Министров СССР письмо, в котором вы сообщаете о достигнутых успехах в выращивании картофеля при минимальных затратах труда.

Применяя рациональную технологию возделывания и уборки, комплекс наиболее совершенных машин, зано в сложных погодных условиях текущего года вы вырастили на площади 157 гектаров 2,5 тысячи тонн картофеля, или более чем по 800 тонн на каждого члена звена. В среднем с каждого гектара получено по 160 центнеров клубней, а на площади 122 гектара урожай составил по 172 центнера. На производство центнера картофеля вы затратили 54 минуты при себестоимости килограмма клубней около 2,5 копеек. Это замечательный результат. Ваш опыт убеждает, что там, где внедряется комплексная механизация и высокопроизводительно используется техника, картофель становится малотрудоемкой культурой и приносит большие доходы.

Важное значение имеет организация уборки картофеля поточным способом с применением картофелеуборочных комбайнов и сортировальных машин. Механизация этих работ освобождает колхозников и рабочих совхозов от малопродуктивного ручного труда и позволяет избежать потерь картофеля.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность, что вашему примеру последуют многие механизаторы-картофелеводы. Широкое распространение в специализированных хозяйствах и совхозах-дублерах опыта механизированного возделывания картофеля и повышение материальной заинтересованности в увеличении валовых сборов этой ценной культуры позволят колхозам и совхозам в короткий срок достичь такого уровня производства картофеля, какой необходим для полного обеспечения в нем потребностей страны.

Желаю вам, дорогие товарищи, новых больших успехов в работе и личного счастья.

29 ноября 1963 года.

Н. ХРУЩЕВ

(Письмо механизаторов товарищу Н. С. Хрущеву публикуется на 2-й странице.)

ХАРТИЯ ДРУЖБЫ И СОТРУДНИЧЕСТВА Фидель Кастро о развитии экономики Кубы СЕССИЯ ВСЕМИРНОГО СОВЕТА МИРА В ВАРШАВЕ

Пленум ЦК Польской объединенной рабочей партии

ВАРШАВА. 29 ноября. (ТАСС). Сегодня здесь открылся очередной пленум Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии. Пленум рассмотрит план народного хозяйства на будущий год. Участникам пленума роздан доклад Политбюро ЦК ПОРП «Узловые вопросы плана развития народного хозяйства на 1964 год». В до-

кладе дан подробный анализ экономического положения Польши, указаны важнейшие цели и задачи плана на 1964 год, изложены задачи партии по его превращению в жизнь.

Со вступительной речью на пленуме выступил член Политбюро ЦК ПОРП Стефан Ендриковский.

БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ ТРУДЯЩИХСЯ ОСТРОВА СВОБОДЫ

ГАВАНА. 29 ноября. (ТАСС). Премьер-министр Революционного правительства Кубы, первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции Фидель Кастро, выступая перед участниками сессии, рассказал о планах правительства по формированию новых национальных технических кадров для всех отраслей народного хозяйства. Ф. Кастро сообщил о создании сельскохозяйственной и других школ для успешного развития сельского хозяйства, морского и рыболовного флота. К 1970 году, сказал Кастро, мы должны иметь рыболовный флот в 300 судов и увеличить его в 8 раз. Исходя из этого, к 1970 году нам нужны 10 000 рыбаков, подчеркнул он.

Коснувшись ближайших планов Революционного правительства в области экономики, Фидель Кастро заявил, что в индустриализации страны правительство будет исходить из развития сельского хозяйства и международного разделения труда. Мы должны, сказал Кастро, развивать главным образом производство сахара и его побочных продуктов, ибо сахар покрывает 80 процентов всех наших расходов по импорту.

Кубинское правительство, сказал Фидель Кастро, будет всемерно развивать также животноводство, особенно молочное. Сейчас

Фидель Кастро призвал молодежь, говорящую по-испански, овладевать высшими науками.

НАВСТРЕЧУ
ПЛЕНУМУ
ЦК КПСС

ДОБРОТНО, КРАСИВО, ЭКОНОМИЧНО!

БОЛЬШОЕ БУДУЩЕЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Предстоящий Пленум Центрального Комитета КПСС вызвал огромный интерес не только у всех советских людей, но и у наших друзей в братских странах. Об этом говорилось в докладах и выступлениях на Международном симпозиуме по нетканым текстильным материалам, проходившем в Москве 25—29 ноября. В симпозиуме участвовали текстильщики, химики, машиностроители Венгрии,

Новое—в быт трудящихся

Еще недавно мало кто знал, что такое нетканые материалы. А сейчас они завоевывают всеобщее признание. Молодая отрасль текстильного производства твердо становится на ноги. И «секрета» здесь прежде всего в экономической эффективности. Достаточно привести такие данные. Производительность оборудования при выработке нетканых текстильных материалов вязально-прошивным способом повышается в 10—12 раз, а клеивым способом — в 60—70 раз по сравнению с производством таких же материалов на ткацких станках. При этом резко снижаются трудовые затраты, высвобождаются сложные, дорогостоящие производственно-технические оборудование, достигается экономия сырья.

В нынешнем году в нашей стране будет выработано 60 миллионов квадратных метров нетканых текстильных материалов против 2 миллионов квадратных метров в 1959 году. На текстильных фабриках действуют свыше трехсот вязально-прошивных агрегатов различных типов.

Красивые цветные полотна и другие изделия выпускают предприятия Украины. Ленинградская фабрика «Ленсукно» освоила производство полупрозрачных нетканых материалов для верхней одежды. Нарядные изделия, предназначенные научно-исследовательскими институтами текстильной промышленности Украины, Латвии и Литвы.

Но таких товаров выпускается еще мало. В этом отношении есть немалый опыт у наших зарубежных друзей — текстильщиков Чехословакии, ГДР и других социалистических стран. Наше текстильное производство извлекает новым способом главным обра-

Н. ТАРАСОВ
Председатель Государственного комитета по легкой промышленности при Госплане СССР, министр СССР

зом ватин и изделия для технических целей. Между тем можно выпускать разнообразный ассортимент нетканых текстильных материалов типа тканей.

В 1964—1965 гг. производство в нашей стране нетканых текстильных материалов намечено увеличить, как минимум, в два—два с половиной раза, расширится ассортимент продукции.

Как быстрее и лучше можно решить эту задачу?

В настоящее время изготовлением нетканых материалов занимается несколько десятков текстильных предприятий. Лишь некоторые из них имеют специальные цеха, на большинстве установлено по одному-два агрегата. Конечно, в таких условиях трудно хорошо организовать дело, выпускать разнообразную и дешевую продукцию. Нужна четкая специализация производства нетканых материалов. Их выработку надо сосредоточить на крупных предприятиях, в специализированных цехах, оснащенных современным оборудованием.

Многие текстильщики ждут от химиков. В нетканых материалах используются не только все виды натуральных волокон, но и химические волокна. Больше получают таких волокон текстильщики — больше они смогут дать разнообразия изделий широкого потребления. Предстоящий Пленум ЦК КПСС обсудит пути дальнейшего мощного подъема химической индустрии, что позволит резко увеличить выпуск товаров народного

потребления. Современная химия открывает широкий простор для развития производства нетканых материалов. Ведь именно химия дает высокопрочные и дешевые волокна, синтетический клеей, помогает текстильщикам правильно использовать эти материалы.

Над проблемами производства изделий широкого потребления из новых материалов работают наши ученые. Недавно создан Всесоюзный научно-исследовательский институт нетканых текстильных материалов. Он призван разрабатывать наиболее совершенную технологию производства, ассортимента изделий, испытывать оборудование, оказывать техническую помощь предприятиям.

Настущая задача заключается в том, чтобы всемерно развивать и укреплять связи науки с производством.

«Наука», сказал Н. С. Хрущев, — не может развиваться, не опираясь на производство. Производство не может развиваться, не опираясь на науку. Поэтому эти две сферы взаимосвязаны, одна другую дополняет и одна другую оплодотворяет. Только при таком положении действительно могут двигаться вперед и наука и производство на основе науки.

Международный симпозиум, в котором приняли участие специалисты социалистических стран — участники СЭВ, обсудил важные проблемы, связанные с дальнейшим развитием производства нетканых материалов. Взаимный обмен опытом позволит быстрее двигаться вперед эту прогрессивную отрасль текстильной промышленности, дать трудящимся больше разнообразных и дешевых товаров.

ОГРОМНЫЙ СПРОС

Тадеуш ЕНДРЫКА
Доктор технических наук, директор Научно-исследовательского текстильного института в Лодзи (Польша)

КЛЕБНЫЕ и термопластичные материалы получили большое распространение в Польской Народной Республике. Только в нынешнем году у нас будет выпущено четыре миллиона квадратных метров нетканых и пряже-прошивных материалов. Еще более возрастает производство их в будущем. На 1965 год запланирован выпуск 10 миллионов квадратных метров различных нетканых материалов.

Важное значение для прогресса в этой области имеет тесное сотрудничество ученых из братских стран. Большая работа проводится в рамках Совета Экономической Взаимопомощи. Это еще один наглядный пример огромных преимуществ и возможностей социалистической системы хозяйства. Например, Польша сейчас почти не выпускает машины для производства материалов прошивным способом. Эти машины мы получаем из ГДР и Чехословакии. А наши инженеры создали современные

агрегаты по выработке клееных и термопластичных материалов. В этой области польские специалисты работают уже несколько лет и добились определенных успехов.

Но, пожалуй, наиболее интересны так называемые дублированные ткани, которые появились в Польше совсем недавно («Дублированные» — это значит, что к ткани с изнанки подклеивается поролоновая пленка). Они считаются очень модными. Пальто, куртки, костюмы из этих тканей пользуются большим спросом у населения. Одежда из дублированных тканей внешне красива, гигиенична, обладает теплозащитными свойствами, мало мнется, гораздо легче обычной и долго сохраняет свою форму.

В 1964 году Польша выпустит восемь миллионов квадратных метров дублированных тканей.

РЕПОРТАЖ
С ВЫСТАВКИ

Из лаборатории — на предприятия

Петр ТЕЛЕБА
Начальник лаборатории нетканых материалов (Румыния)

В Румынской Народной Республике уже производится некоторое количество нетканых материалов прошивным и клеивым способом. Усилия нашей лаборатории сосредоточены на разработке методов получения клеивых материалов со связующими веществами. Создание новой технологии производства полотна для бытовых и технических целей без традиционного текстильного оборудования дает большой экономический эффект.

В 1963 году лаборатория проводила исследования по получению «клеивых» текстильных материалов с использованием синтетического волокна кролоны, а также других химических волокон и связующих материалов отечественного производства. Полученные образцы нетканых текстильных материалов обладают высокими качествами и могут широко использоваться в швейной промышленности, в производстве фильтров, в качестве основы для некоторых типов искусственной кожи и т. д.

Институт намечает провести исследование технологии для получения нетканых материалов в полупроизводственных условиях. Это даст возможность окончательно оценить результаты нашей работы и разработать технологию производства новых текстильных материалов.

В заключение хотелось бы отметить большое значение данного симпозиума для разработки новых методов получения нетканых материалов в странах — участниках СЭВ. Он явился хорошей школой, обогатил наш опыт.

Союз науки и производства

В ОДНОМ ИЗ ПАВИЛЬОНОВ Выставки достижений народного хозяйства в эти дни открылась выставка изделий из нетканых материалов и машин по их производству. У входа на выставку большой стенд. На нем написано: «Без прядения и ткачества». Эти слова сначала удивляют. Ведь экспонаты выставки — пальто, платья, спортивные куртки... Разве можно шить платье или костюм из тканей, которую... не ткать? Оказывается, можно.

Союз труда и науки, совместная работа ученых и практиков принесли замечательные плоды. Был создан принципиально новый метод изготовления текстиля — производство нетканых материалов. Теперь сырье проходит только четыре операции. Главные из них — сшивание или склеивание. Если ткацкий станок выработывает в час 4—5 метров ткани, то производительность новых машин, которые установлены на советских заводах, в двенадцать раз выше.

Посетители павильона могли видеть, как безформенная куча обрывков шерстяных и вискозных волокон превращается в тонкую, легкую и прочную ткань. Из нее после отделки можно шить очень красивую одежду. Взоры посетителей павильона привлекают яркие женские платья, нежные, словно пуховые, фоточки, детская одежда. Украинские текстильщики показывают на выставке мужские пальто. Они сделаны из нового материала, который создали коллективы Украинского научно-исследовательского института текстильной промышленности, Богуславской суконой фабрики, Киевского завода резиновых изделий и других предприятий химии и текстиля. Одежда из такой нетканой ткани защитит вас от урагана, мчащегося со скоростью 180 километров в час, укроет от тропического ливня, спасет от сильного мороза.

Есть на выставке небольшой стенд. На нем предметы, знакомые каждому автомобилисту. — топливные фильтры. Как они попали сюда? Оказывается, сейчас для их изготовления тоже применяются нетканые материалы. Только сделаны они иначе, чем те, о которых мы рассказывали.

Короткие вискозные или шерстяные нити пропитываются синтетической смолой, которая на-

БЕЗ ПРЯДЕНИЯ И ТКАЧЕСТВА

Гейнц ШУНКЕ
Руководитель отдела Научно-исследовательского института текстильной технологии (ГДР)

ляют форму, не линяют, их можно стирать, кипятить. Эти ценные свойства уже завоевали новым материалом большую популярность у покупателей.

Нетканые ткани значительно дешевле традиционных текстильных тканей, на их производство требуется меньше труда и времени. По новой технологии выработывают 100—150 метров полотна в час, в то время как на ткацких станках — примерно 5 метров.

В Германской Демократической Республике научные исследования в области технологии получения новых материалов ведут по двум направлениям — путем использования швейной и ткацкой аппаратуры машин «Малимо», «Малиполь» и «Ма-

ливат» (названных так по имени их изобретателя Маузербергера) и клеивым методом с применением различных связующих синтетических материалов.

Основная часть новой продукции (85 процентов) производится в ГДР механическим путем. Принцип работы швейно-вязальных машин весьма прост — наклеиваются валяющие пластины или резкие ткани прошиваются поперек. Получается прочное полотно, которое используется в швейной промышленности как обычная ткань.

Исходным материалом для такого полотна могут быть искусственные или синтетические волокна, шерсть, хлопок или их смеси. Важно отметить, что новая технология обеспечивает высокую производительность труда и ускорение технического прогресса. Одна машина «Малимо», например, может заменить от 18 до 50 ткацких станков в зависимости от ассортимента полотна.

Технический прогресс — крылья социализма, он открывает невиданные возможности для развития производства, и в том числе текстильной промышленности.

Урожай на всей площади убрали картофелеуборочными комбайнами. Уборку вели поточным методом, при котором картофель от комбайнов отвозили тракторными самосвальными прицепами к сортировальному пункту. Здесь клубни механически очищали от примесей почвы и растительных остатков и разделяли на три сорта — товарный, семенной и отходы на корм скоту. Товарный кар-

тофель при этом подавался прямо в автомобили и отвозился на заготовительные пункты, а семенной — с помощью транспортеров загружался в хранилище или бурты.

Такая организация работ дала возможность провести уборку без потерь и по существу исключить ручной труд.

В нашем звене на нескольких участках проводилась проверка эффективности возделывания картофеля при ширине междурядий в 90 сантиметров в сравнении с обычными схемами посадки. При таких междурядьях можно использовать мощные тракторы, машины большего захвата и работать на повышенных скоростях. Благодаря этому при междурядной обработке посевов и уборке картофеля, посаженного с широкими междурядьями, производительность увеличивается на 20—25 процентов. Урожайность картофеля при этом не только не снижается, но даже несколько возрастает.

Мы докладываем вам, дорогой Никита Сергеевич, что в этом году с одного гектара закреплённой за нами площади мы получили по 160 центнеров картофеля, а на 122 гектарах собрали по 172 центнера с гектара. Таким образом, наше механизированное звено произвело 2.500 тонн картофеля, или более чем по 800 тонн на каждого члена звена.

На производство центра картофеля мы затратили 54 минуты, что в 8—10 раз меньше, чем в колхозах и совхозах. Себестоимость центра выращенного картофеля составила 2 рубля 54 копейки. Мы убедились, что с помощью комплекса машин, созданных нашими конструкторами, такая ценная культура, как картофель, может возделываться с минимальными затратами труда и средств.

Опыт 1963 года показал нам, что за счет дальнейшего совершенствования технологии возделывания картофеля и улучшения использования техники мы сможем еще выше поднять производительность труда и снизить затраты средств на производство центра продукции. В 1964 году мы решили силами четырех механизаторов вырастить на площади 200 гектаров по 200 центнеров картофеля, затратив на производство одного центра клубней не более 30 минут.

Члены звена комплексной механизации возделывания и уборки картофеля Центральной машинно-тракторной станции всевозможного объединения «Союзсельхозтехника».

В. КУЗНЕЦОВ,
В. КОЗЛОВ,
И. ПАРОМОВ.
25 ноября 1963 года.

КОЛЛЕКТИВИЗМ, ДРУЖБА

Д-р Радко КРЧМА
Главный специалист по нетканым материалам Научно-исследовательского института шерстяной промышленности в г. Брно (Чехословакия)

«То, что не под силу одному, — под силу коллективу». Эта народная мудрость характеризует жизненную правду во всех сферах ее проявления. Работники науки и производства братских стран, объединенных в Совете Экономической Взаимопомощи, на бесчисленном множестве примеров и фактов убеждают нас в том, что коллективизм, дружба, трудовое и научное товарищество — великая сила, могучий ускоритель экономического, научно-технического и культурного развития социалистических государств.

Много теплых и сердечных слов о растущем и крепнущем сотрудничестве научных работников и новаторов-практиков текстильной промышленности стран СЭВ мы слышали на Московском международном симпозиуме. Он был посвящен весьма актуальной проблеме — производству нетканых текстильных материалов, которым, несомненно, принадлежит чудесное будущее. Участники симпозиума справедливо отметили, что общими усилиями стран СЭВ, их научно-исследовательских институтов, производственных коллективов достигнуты значительные успехи в координации работ по организации производства и дальнейшей разработке нетканых текстильных материалов.

Центральное место в системе координации научных исследований технологических проблем, проводимых странами СЭВ в области производства нетканых текстильных материалов, отведено нашему Научно-исследовательскому институту шерстяной промышленности в городе Брно. У чехословацких текстильщиков и ученых имеются хорошие традиции в развитии технологии нетканых материалов, накопленный опыт. Исследованиями физико-химических технологиче-

ских процессов координирует Лодзинский научно-исследовательский текстильный институт (Польша), который тоже имеет хороший опыт. Решение вопросов механической технологии производства нетканых текстильных материалов координирует научно-исследовательский институт трикотажной промышленности (Чехословакия).

Ученые и практики стран социализма работают в дружеском контакте, по-братски делятся опытом, постоянно обмениваются научной и производственной информацией, новыми открытиями и творческими замыслами. Нам, чехословацким работникам науки и техники, особенно приятно отметить плодотворность братского сотрудничества с учеными, инженерами, техниками и новаторами текстильного производства Советского Союза.

Опыт показывает, что совместные научно-технические исследования и их своевременная координация приносят большую пользу братским странам и народам, позволяют ускорить параллельно, экономить средства и драгоценное время.

Мы, участники симпозиума, с особой силой почувствовали, что Советская страна, ее Ленинская Коммунистическая партия с огромным энтузиазмом готовится к декабрьскому Пленуму ЦК КПСС, который обсудит большие проблемы химии. Пленум ЦК КПСС вызовет большой интерес и у нас, чехов и словаков, у всех друзей СССР.

Длинные чувствам пламенного интернационализма, работников науки и производства стран социалистического сотрудничества не жаждут своих сил, энергии, знаний и опыта для того, чтобы открыть широкую дорогу к быт трудящихся красоты, прочности и дешевизны нетканым текстильным материалам.

Возделывание и уборку картофеля мы применили набор машин, позволивший комплексно механизировать все производственные процессы. За каждым из нас был закреплен трактор «Беларусь», плуг, дисковый лущильник, картофелекачалка, погрузчик картофеля, культиватор-очушник в комплекте с сегчатыми бородами, картофелеуборочный комбайн. Кроме того, звену были приданы сортировальный пункт и комплект транспортеров для погрузки картофеля.

По мере необходимости звену временно выделялись автотранспорт, туксовые селая и дробилка минеральных удобрений.

Все участки были вспаханы осенью плугами, оборудованными почвоуглубителями, с одновременным боронованием почвы. Весной этого года внесли по четыре центнера минеральных удобрений на гектар (1,3 центнера суперфосфата, 1,4 — аммиачной селитры и 1,3 центнера калийной соли). При посадке картофеля сажалками вносилось по 1,5 центнера суперфосфата.

Посадку производили в основном картофелем сорта «Юбка», только на 17,5 гектарах были посеяны сорта «Прикулевский», «Берлинский» и «Северная роза». Семенного картофеля высаживали по 2,7 тонны на гектар.

Большое внимание мы уделили обработке посевов, так как она во многом решает судьбу урожая. До появления всходов мы провели боронование сегчатыми насаженными бородами, а в последующие периоды посея картофеля два раза обрабатывали культиваторами и два раза очушниками. Такая система обработки дала возможность создать благоприятные условия для развития растений и содержать поля в чистом от сорняков состоянии, не затрачивая на прополку ни часа ручного труда.

Урожай на всей площади убрали картофелеуборочными комбайнами. Уборку вели поточным методом, при котором картофель от комбайнов отвозили тракторными самосвальными прицепами к сортировальному пункту. Здесь клубни механически очищали от примесей почвы и растительных остатков и разделяли на три сорта — товарный, семенной и отходы на корм скоту. Товарный кар-

тофель при этом подавался прямо в автомобили и отвозился на заготовительные пункты, а семенной — с помощью транспортеров загружался в хранилище или бурты.

Такая организация работ дала возможность провести уборку без потерь и по существу исключить ручной труд.

В нашем звене на нескольких участках проводилась проверка эффективности возделывания картофеля при ширине междурядий в 90 сантиметров в сравнении с обычными схемами посадки. При таких междурядьях можно использовать мощные тракторы, машины большего захвата и работать на повышенных скоростях. Благодаря этому при междурядной обработке посевов и уборке картофеля, посаженного с широкими междурядьями, производительность увеличивается на 20—25 процентов. Урожайность картофеля при этом не только не снижается, но даже несколько возрастает.

Мы докладываем вам, дорогой Никита Сергеевич, что в этом году с одного гектара закреплённой за нами площади мы получили по 160 центнеров картофеля, а на 122 гектарах собрали по 172 центнера с гектара. Таким образом, наше механизированное звено произвело 2.500 тонн картофеля, или более чем по 800 тонн на каждого члена звена.

На производство центра картофеля мы затратили 54 минуты, что в 8—10 раз меньше, чем в колхозах и совхозах. Себестоимость центра выращенного картофеля составила 2 рубля 54 копейки. Мы убедились, что с помощью комплекса машин, созданных нашими конструкторами, такая ценная культура, как картофель, может возделываться с минимальными затратами труда и средств.

Опыт 1963 года показал нам, что за счет дальнейшего совершенствования технологии возделывания картофеля и улучшения использования техники мы сможем еще выше поднять производительность труда и снизить затраты средств на производство центра продукции. В 1964 году мы решили силами четырех механизаторов вырастить на площади 200 гектаров по 200 центнеров картофеля, затратив на производство одного центра клубней не более 30 минут.

Члены звена комплексной механизации возделывания и уборки картофеля Центральной машинно-тракторной станции всевозможного объединения «Союзсельхозтехника».

В. КУЗНЕЦОВ,
В. КОЗЛОВ,
И. ПАРОМОВ.
25 ноября 1963 года.



ЭТОТ СНИМОК СДЕЛАН В ЦЕХЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ на Павлово-Посадском камвольном комбинате. Каждый агрегат здесь вырабатывает в час 70 метров вязально-прошивного ватина. Фото М. Тимофеева.

С МИНИМАЛЬНЫМИ ЗАТРАТАМИ ТРУДА И СРЕДСТВ

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР,
ТОВАРИЩУ НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ

Наше звено механизаторов Центральной машинно-испытательной станции всевозможного объединения «Союзсельхозтехника» в составе Кузнецова В. И. (звеньевой), Паромова И. И. и Козлова В. И. вышло на себя обязательство вырастить в 1963 году картофель на площади 157 гектаров при минимальных затратах труда.

На возделывании и уборке картофеля мы применили набор машин, позволивший комплексно механизировать все производственные процессы. За каждым из нас был закреплен трактор «Беларусь», плуг, дисковый лущильник, картофелекачалка, погрузчик картофеля, культиватор-очушник в комплекте с сегчатыми бородами, картофелеуборочный комбайн. Кроме того, звену были приданы сортировальный пункт и комплект транспортеров для погрузки картофеля.

По мере необходимости звену временно выделялись автотранспорт, туксовые селая и дробилка минеральных удобрений.

Все участки были вспаханы осенью плугами, оборудованными почвоуглубителями, с одновременным боронованием почвы. Весной этого года внесли по четыре центнера минеральных удобрений на гектар (1,3 центнера суперфосфата, 1,4 — аммиачной селитры и 1,3 центнера калийной соли). При посадке картофеля сажалками вносилось по 1,5 центнера суперфосфата.

Посадку производили в основном картофелем сорта «Юбка», только на 17,5 гектарах были посеяны сорта «Прикулевский», «Берлинский» и «Северная роза». Семенного картофеля высаживали по 2,7 тонны на гектар.

Большое внимание мы уделили обработке посевов, так как она во многом решает судьбу урожая. До появления всходов мы провели боронование сегчатыми насаженными бородами, а в последующие периоды посея картофеля два раза обрабатывали культиваторами и два раза очушниками. Такая система обработки дала возможность создать благоприятные условия для развития растений и содержать поля в чистом от сорняков состоянии, не затрачивая на прополку ни часа ручного труда.

Урожай на всей площади убрали картофелеуборочными комбайнами. Уборку вели поточным методом, при котором картофель от комбайнов отвозили тракторными самосвальными прицепами к сортировальному пункту. Здесь клубни механически очищали от примесей почвы и растительных остатков и разделяли на три сорта — товарный, семенной и отходы на корм скоту. Товарный кар-

тофель при этом подавался прямо в автомобили и отвозился на заготовительные пункты, а семенной — с помощью транспортеров загружался в хранилище или бурты.

Такая организация работ дала возможность провести уборку без потерь и по существу исключить ручной труд.

В нашем звене на нескольких участках проводилась проверка эффективности возделывания картофеля при ширине междурядий в 90 сантиметров в сравнении с обычными схемами посадки. При таких междурядьях можно использовать мощные тракторы, машины большего захвата и работать на повышенных скоростях. Благодаря этому при междурядной обработке посевов и уборке картофеля, посаженного с широкими междурядьями, производительность увеличивается на 20—25 процентов. Урожайность картофеля при этом не только не снижается, но даже несколько возрастает.

Мы докладываем вам, дорогой Никита Сергеевич, что в этом году с одного гектара закреплённой за нами площади мы получили по 160 центнеров картофеля, а на 122 гектарах собрали по 172 центнера с гектара. Таким образом, наше механизированное звено произвело 2.500 тонн картофеля, или более чем по 800 тонн на каждого члена звена.

На производство центра картофеля мы затратили 54 минуты, что в 8—10 раз меньше, чем в колхозах и совхозах. Себестоимость центра выращенного картофеля составила 2 рубля 54 копейки. Мы убедились, что с помощью комплекса машин, созданных нашими конструкторами, такая ценная культура, как картофель, может возделываться с минимальными затратами труда и средств.

Опыт 1963 года показал нам, что за счет дальнейшего совершенствования технологии возделывания картофеля и улучшения использования техники мы сможем еще выше поднять производительность труда и снизить затраты средств на производство центра продукции. В 1964 году мы решили силами четырех механизаторов вырастить на площади 200 гектаров по 200 центнеров картофеля, затратив на производство одного центра клубней не более 30 минут.

Члены звена комплексной механизации возделывания и уборки картофеля Центральной машинно-тракторной станции всевозможного объединения «Союзсельхозтехника».

В. КУЗНЕЦОВ,
В. КОЗЛОВ,
И. ПАРОМОВ.
25 ноября 1963 года.

Государственных комитетов СССР, Маршалы Советского Союза, члены ЦК и кандидаты в члены ЦК КПСС, руководители московских партийных и советских организаций, деятели науки и культуры, генералы и офицеры Советской Армии и Военно-Морского Флота, ответственные сотрудники Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, ряда министерств и ведомств.

Среди гостей находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, советские и иностранные журналисты, представители духовенства. Прием прошел в теплой, сердечной обстановке.

(ТАСС).

(ТАСС).

ЯЗЫКОМ ЦИФР

Новый метод получения текстиля без прядения и ткачества повышает производительность труда при вязально-прошивном способе в 3—5 раз, а при клеивом — в 10—12 раз.

Применение нетканых материалов снижает затраты на производство каждого метра полотна в 2—3 раза.

В ближайшие годы производство новых материалов в ГДР, Советском Союзе и Чехословакии возрастет в 2—3 раза.

В ближайшие годы производство новых материалов в ГДР, Советском Союзе и Чехословакии возрастет в 2—3 раза.

В ближайшие годы производство новых материалов в ГДР, Советском Союзе и Чехословакии возрастет в 2—3 раза.

В ближайшие годы производство новых материалов в ГДР, Советском Союзе и Чехословакии возрастет в 2—3 раза.

